

Japan Patent Office  
Utility Model Laying-Open Gazette

Utility Model Laying-Open No. 61-191681  
Date of Laying-Open: November 28, 1986  
International Classes: H04N 7/08  
5/445

(3 pages in all)

---

Title of the Invention: Television Set  
Utility Model Appln. No. 61-063477  
Filing Date: November 29, 1977  
Inventors: Yoshio Ishigaki  
Toyoharu Yabe  
Nozomi Tadama

Applicant: Sony Corporation

What is claimed is:

A television set configured such that a control input portion provided with adjustment means and a video reproduction portion including a cathode ray tube are separately configured and the control input portion has a receiver for text broadcasting and a dot matrix display incorporated therein so that a normal broadcast is viewed via the video reproduction portion whereas a text broadcast is viewed via the dot matrix display, characterized in that the dot matrix display can display not only information of a text broadcast but also a receiving channel's number, and the name of the station of the channel.

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報(U)

昭61-191681

⑫ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 昭和61年(1986)11月28日

H 04 N 7/08  
5/445A-7613-5C  
A-7423-5C

審査請求 有 (全3頁)

⑭ 考案の名称 テレビジョン受像機

⑮ 実 願 昭61-63477

⑯ 出 願 昭52(1977)11月29日  
前特許出願日援用

⑰ 考 案 者 石 垣 良 夫 東京都世田谷区松原2-41-9

⑱ 考 案 者 矢 部 東 洋 治 横浜市保土ヶ谷区川島町1404 くぬぎ台団地5-2-204

⑲ 考 案 者 田 玉 希 横浜市港北区すみれが丘15-41

⑳ 出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

\textcircled{21} 代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

実用新案法第13条の2第2項第4号の規定により図面第4図の一部は不掲載とする。

## ⑳ 実用新案登録請求の範囲

調整手段が設けられた制御入力部と陰極線管を備えた映像再生部とを別体に構成すると共に、上記制御入力部には文字放送用の受信部と、ドットマトリックス表示器とを組み込み、通常の放送は上記映像再生部により視聴するも、文字放送は上記のドットマトリックス表示器により視聴するように構成されたテレビジョン受像機に於て、上記ドットマトリックス表示器は文字放送の情報のみならず、受信チャンネルの番号及び局名が表示出来るように構成したことを特徴とするテレビジ

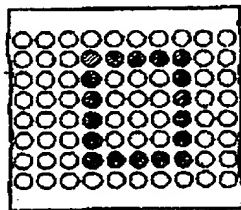
ョン受像機。

図面の簡単な説明

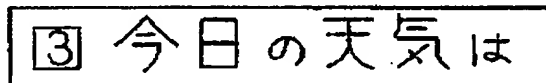
第1図は本考案の実施例の外観を示す正面図、第2図はドットマトリックス表示器の部分拡大図、第3図及び第4図は表示器にて表示させる表示を示す図、第5図はドットマトリックス表示器の表示回路を示すブロック線図である。

1はチューナ装置、2は映像再生機、3は伝送線、5はドットマトリックス表示器、20は表示回路である。

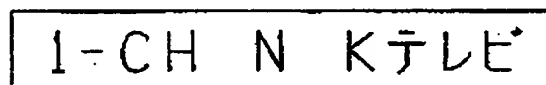
第2図



第3図

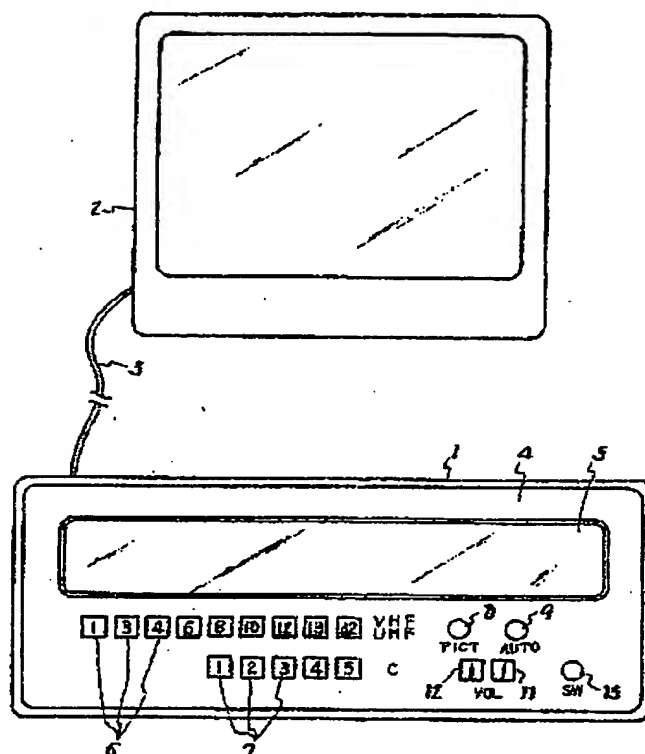


第4図



実開 昭 61-191681(2)

第1図



BEST AVAILABLE COPY

第 5 図

